

# Biologie cellulaire, histologie, embryologie

Composante  
**Santé**

---

## Présentation

### Heures d'enseignement

Biologie cellulaire, histologie, embryologie

CM

28h

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
La cellule et ses constituants, microscopie	MATIERE	2h			
La membrane plasmique, transports membranaires et adhérence cellulaire	MATIERE	2h			
Cytosquelette	MATIERE	3h			
Structure du génome et réplication de l'ADN	MATIERE	2h			
Transcription et maturation de l'ARNm	MATIERE	3h			
Le code génétique et la traduction	MATIERE	3h			
Communication intercellulaire et transduction du signal	MATIERE	1h			
Système endomembranaire	MATIERE	2h			
Régulation du cycle cellulaire	MATIERE	2h			
Apoptose	MATIERE	1h			
Populations cellulaires libres	MATIERE	1h			
Tissus épithéliaux	MATIERE	2h			
Tissus squelettiques	MATIERE	1h			
Tissus musculaires	MATIERE	1,5h			
Tissus conjonctifs	MATIERE	2h			
Tissus nerveux	MATIERE	1,5h			
Gamétogenèse	MATIERE	1h			
Les voies génitales, la fécondation, les 4 premières semaines du développement embryonnaire	MATIERE	5h			

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif